

Elektro-Permanent Lasthebemagnet Electro-permanent lifting magnet

Die EPM-BA Elektro-Permanent Lasthebemagnete sind für den Dauereinsatz entwickelt. Sie zeichnen sich besonders durch ihre robuste Bauart aus.

Die EPM-BA Lasthebemagnete sind speziell für das häufige Umschlagen von Lasten geeignet. Das Gerät kann ohne körperliche Anstrengung vom Bediener geschaltet werden. Optional ist eine IR-Fernbedienung lieferbar. Der Installationsaufwand der EPM-BA Geräte ist sehr gering. Die Geräte werden einfach an der Netzspannung angeschlossen und sind sofort einsatz-bereit.


Das Permanentmagnetfeld sorgt bei einem eventuell auftretenden Netzausfall für ein sicheres Halten der Last.

Die technischen Parameter sowie die Bauart dieser Lasthebemagnetbaureihe bieten ein Maximum an Sicherheit bei einem gleichzeitig hohen Maß an Bedienkomfort.

EPM-BA



EPM-BA1000

 The electro-permanent lifting magnet EPM-BA is designed for continuous use. They are especially marked by their durable construction. The electro-permanent lifting magnet EPM-BA is especially designed for the frequent lifting of loads.

The device can be operated by the user without any physical effort. An IR remote control can be supplied optionally. Minimal effort is required for installing the EPM-B devices.

Simply plug them into the mains power supply and they are immediately ready for use. The permanent magnetic field makes sure the load is securely suspended even in the case of mains power loss. The technical parameters as well as the way this lifting magnet series is constructed to offer maximum safety with a high level of operating comfort at the same time.



EPM-BA4400

| Artikel - Nr. | Typ | Max. empf. Tragfähigkeit | Abreisskraft | Gewicht |
|---------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| Article - No. | Type | Max. recommended load (kg) | Breakaway force (kN) | Weight (kg) |
| 50131001 | EPM-BA 1000 | 1000 | 35 | 35 |
| 50131251 | EPM-BA 1250 | 1250 | 40 | 35 |
| 50132501 | EPM-BA 2500 | 2500 | 80 | 65 |
| 50134400 | EPM-BA 4400 | 4400 | 144 | 118 |